

### Алгоритм работы.

1. Обсудить и уточнить условие задачи.
2. Нарботать как можно больше возможных решений. (В том числе тех, которые на первый взгляд кажутся «дикими»)
3. Все высказанные идеи рассмотреть критически (в каждой идее желательно найти что-то полезное, рациональное зерно)
4. Выбрать от 2 до 5 самых интересных решений и спикера, который расскажет о них.

### На чистую воду.

Начало века. Море Лаптевых. Навигация близится к концу. Ночью ударил мороз, и вокруг парохода «Гаусс» образовался лед. До чистой воды всего один километр. Днем солнце яркое, но оно не успевает растопить лед. Как быть?

Закрытые задачи	Открытые задачи
Решите уравнения. $x \cdot 5 = 15$ $y \cdot 6 = 18$ $x + 5 = 15$ $x - 6 = 18$ $y : 5 = 18$ $y - 5 = 15$ $y + 6 = 18$ $x : 6 = 15$	
На школьный праздник пришли 30 первоклассников, 34 второклассника и 35 треклассников. Сколько детей пришли на школьный праздник?	
Длина забора вокруг участка треугольной формы равна 275 м. Одна его сторона равна 86 м, другая - на 5 м больше первой. Найди длину его третьей стороны.	